



Diffusione immediata: 27/1/2022

GOVERNATRICE KATHY HOCHUL

LA GOVERNATRICE HOCHUL E IL DIRIGENTE DELLA CONTEA BELLONE ANNUNCIANO L'AVVIO DEI LAVORI RELATIVI AD UN IMPIANTO DI TRATTAMENTO DELLE ACQUE REFLUE DEL FIUME FORGE DA 224 MILIONI DI DOLLARI PER AMPLIARE L'ACCESSO AGLI IMPIANTI FOGNARI NELLA CONTEA DI SUFFOLK

L'iniziativa per la resilienza costiera della contea di Suffolk da 408,8 milioni di dollari include la costruzione di un nuovo impianto di trattamento delle acque reflue per servire quasi 1.900 famiglie

Il progetto aiuterà a ridurre il carico di azoto e a migliorare la qualità dell'acqua nell'area spartiacque del fiume Forge, basandosi sul progetto in corso nel fiume Carlls e collegare le abitazioni ai sistemi fognari

La governatrice Kathy Hochul e il dirigente della contea di Suffolk, Steve Bellone, hanno annunciato oggi l'avvio del progetto da 223,9 milioni di dollari relativo al Distretto fognario spartiacque del fiume Forge (Forge River Watershed Sewer District), progettato per ridurre il carico di azoto e migliorare la qualità dell'acqua per i residenti e le aziende situate nell'area di Mastic-Shirley. I confini del Distretto fognario spartiacque del fiume Forge si estendono da una zona appena ad ovest della William Floyd Parkway, ad est fino al fiume Forge e poco a sud della Sunrise Highway; a nord fino a Poospatuck Creek e sud esclusa la riserva indiana di Poospatuck. Una volta completato nel 2025, un nuovo impianto di trattamento delle acque reflue a Mastic, città di Brookhaven, servirà quasi 1.900 aree abitative nella vicina area di Shirley-Mastic. Questo progetto fa parte dell'iniziativa per la [resilienza costiera della contea di Suffolk](#) da 408,8 milioni di dollari annunciata lo scorso autunno.

"La super tempesta Sandy ha messo in luce la necessità di proteggere ulteriormente le nostre comunità costiere di Long Island dall'impatto del cambiamento climatico", **ha affermato la governatrice Hochul**. "L'innovazione di oggi segna una pietra miliare significativa nei nostri continui sforzi per solidificare la nostra resilienza. Tutti meritano un facile accesso all'acqua potabile e questo progetto aiuterà a migliorare la qualità dell'acqua per i residenti della contea di Suffolk, a ridurre le sostanze inquinanti e a proteggere ulteriormente il delicato ecosistema costiero di Long Island in modo che possa resistere meglio a tempeste più intense in futuro".

Lo scorso ottobre, la governatrice Hochul ha annunciato l'inizio della costruzione dell'espansione della rete fognaria da 408,8 milioni di dollari per assicurare la resilienza alle tempeste nella contea di Suffolk. L'Iniziativa per la resilienza costiera (Coastal Resiliency Initiative, CRI) della Contea di Suffolk prevede il convogliamento delle acque reflue e l'aggiornamento del sistema fognario per più di 4.000 case nella città di Babylon, con collegamenti per altre 1.900 case a Mastic-Shirley. Questo progetto innovativo utilizza risorse federali e statali, e finanziamenti locali per evitare che l'azoto e altri contaminanti inquinino le acque costiere di Long Island. Gli altri vantaggi ambientali derivanti da questo progetto cruciale includono il miglioramento della qualità dell'acqua, il ripristino degli ecosistemi e il rafforzamento delle barriere costiere naturali per proteggere le comunità dalle future inondazioni e da fenomeni meteorologici estremi.

Il dirigente della contea di Suffolk, Steve Bellone, ha dichiarato: "Oggi diamo inizio ad uno storico progetto per migliorare la qualità dell'acqua nel fiume Forge e attirare nuovi investimenti nella comunità di Mastic. Il progetto relativo al fiume Forge porterà centinaia di milioni di dollari alla nostra economia, creerà centinaia di nuovi posti di lavoro ed eliminerà 1.889 pozzi neri e sistemi settici che immettono azoto nella falda acquifera e, di conseguenza, nel fiume Forge. Voglio ringraziare coloro che hanno reso possibile questo progetto, compreso il leader della maggioranza al Senato Schumer che ha lavorato per garantire che il progetto non divenisse vittima dei problemi relativi ai finanziamenti causati dalla pandemia di COVID-19, la governatrice Hochul, che ha dato il suo decisivo sostegno al progetto a livello statale e il supervisore di Brookhaven Ed Romaine, che ha reso disponibile il sito per il progetto. Gli sforzi compiuti sono il risultato di una vera collaborazione di lavoro tra il governo federale, statale e locale e non vediamo l'ora di continuare a costruire su di essi ampliando il nuovo sistema fognario in modo da poter includere altre comunità di Mastic-Shirley".

Migliaia di case nei bacini idrografici del fiume Carlls e del fiume Forge sono prive di fognatura e gestiscono le acque reflue tramite sistemi in loco come fosse settiche e pozzi neri. Le fosse settiche e i pozzi neri, ormai obsoleti, sono soggetti a cedimenti della capacità dal momento che i residenti hanno spesso bisogno di limitare le attività domestiche come il lavaggio dei piatti e il bucato. I sistemi delle acque reflue causano anche danni ecologici ai corsi d'acqua poiché le acque reflue non trattate possono immettere azoto e altre sostanze inquinanti nei bacini idrografici e provocare il degrado dell'ecosistema costiero. [Una relazione pubblicata nel 2014](#) dal Dipartimento di tutela ambientale (Department of Environment Conservation, DEC) dello Stato di New York ha descritto gli impatti negativi dell'inquinamento da azoto sulle barriere costiere naturali della regione ed è servita come stimolo per promuovere il finanziamento di questo progetto.

La super tempesta Sandy, che ha immesso acqua alluvionale in circa la metà dei sistemi di acque reflue dell'area, ci ricorda quanto sia importante portare questo progetto a compimento. Per migliorare la resilienza costiera di fronte all'innalzamento del livello del mare e alle tempeste più intense, alimentate dal cambiamento climatico, la riduzione dell'azoto e delle sostanze inquinanti negli spartiacque aiuterà a ricostruire

le naturali zone umide costiere che fungono da barriera alle mareggiate e alle inondazioni lungo la costa meridionale.

Il progetto Carlls River dovrebbe essere completato nel 2024, mentre Forge River lo sarà nel 2026.

Attraverso la Divisione per la sicurezza nazionale e la gestione delle emergenze (Division of Homeland Security and Emergency Management, DHSES) e l'Ufficio della Governatrice per la risposta agli uragani (Governor's Office of Storm Recovery, GOSR), questi progetti fanno leva su 243,5 milioni di dollari di finanziamenti dal Programma di sovvenzioni per la mitigazione dei rischi (Hazard Mitigation Grant Program, HMGP) dell'Agenzia federale per la gestione delle emergenze (Federal Emergency Management Agency, FEMA) e 66,4 milioni di dollari di finanziamenti provenienti dalle Sovvenzioni per lo sviluppo comunitario - risposta alle emergenze (Community Development Block Grant - Disaster Recovery, CDBG-DR) dal Dipartimento per l'edilizia e lo sviluppo urbano degli USA (US Department of Housing and Urban Development, HUD). Il DHSES gestirà l'intero progetto per garantire l'idoneità alla gestione da parte della FEMA fino al completamento di tutti i componenti del progetto, incluso il fiume Forge.

L'annuncio di oggi integra gli investimenti dello Stato di New York per ridurre l'inquinamento da azoto nelle acque della regione attraverso iniziative tra cui il [Piano d'azione per l'azoto di Long Island](#), il progetto Bay Park Conveyance, la sostituzione dei vecchi sistemi di pozzi neri a Patchogue e la collaborazione con la contea di Suffolk per fornire sovvenzioni ai proprietari di case per aiutare a riparare o sostituire i sistemi esistenti con un trattamento avanzato dell'azoto, tra tante altre azioni.

La commissaria della Divisione statale per la sicurezza interna e i servizi di emergenza Jackie Bray ha dichiarato: "Per essere preparati all'aumento di condizioni meteorologiche estreme dobbiamo fare investimenti concreti al fine di riabilitare le nostre difese naturali. L'innovazione di oggi a Mastic mostra progressi tangibili realizzati. Questo è un ottimo progetto che io e la governatrice Hochul siamo orgogliose di realizzare e ci impegniamo a collaborare con la contea di Suffolk, i nostri partner delle agenzie statali e della FEMA in merito ad iniziative per mitigare l'impatto distruttivo di futuri eventi alluvionali e per proteggere i nostri residenti in tutto lo Stato

Il commissario del Dipartimento di Stato per la conservazione ambientale Basil Seggos ha dichiarato: "Parte dell'Iniziativa per la resilienza costiera della contea di Suffolk, e precisamente il progetto Distretto fognario spartiacque del fiume Forge permetterà a migliaia di case della contea di Suffolk di sostituire pozzi neri difettosi e guasti e sistemi fognari con un sistema di raccolta e trattamento delle fognature; ciò ridurrà la quantità di azoto che si riversa nelle nostre acque costiere e proteggerà l'acqua potabile di Long Island, rafforzando al contempo la resilienza costiera. Il DEC è orgoglioso di lavorare con la governatrice Hochul, la contea di Suffolk, e i nostri partner statali su questo progetto di trasformazione, che è una componente chiave del piano d'azione multimiliardario contro lo spargimento di azoto a Long Island".

RuthAnne Visnauskas, commissaria dell'Ente per l'edilizia abitativa e il rinnovamento delle comunità dello Stato di New York (New York State Homes and Community Renewal) ha affermato: "Le comunità nel bacino idrografico del fiume Forge conoscono fin troppo bene i rischi per l'ambiente e la salute pubblica associati alle fosse biologiche allagate. Questa iniziativa non solo elimina la necessità di fosse biologiche per migliaia di residenti, tramite il collegamento alle fognature, ma rimuove l'azoto dai nostri corsi d'acqua, consentendo alle barriere costiere naturali di ricrescere forti e di essere protette da future inondazioni. Siamo orgogliosi di unirici alla governatrice Hochul e al dirigente della contea Bellone nel celebrare il raggiungimento di questo obiettivo critico".

La presidentessa e amministratrice delegata della Società per le infrastrutture ambientali, EFC Maureen A. Coleman ha dichiarato, "EFC è lieta di supportare questo progetto di infrastrutture critiche per le acque reflue con un pacchetto di finanziamento da 23 milioni di dollari che include oltre 4,6 milioni di dollari in sovvenzioni. La governatrice Hochul è consapevole che la modernizzazione delle infrastrutture è una delle chiavi per la resilienza continua e per lo sviluppo economico delle comunità costiere a fronte di cambiamenti climatici e condizioni meteorologiche estreme. Poiché quest'anno si celebra il 50° anniversario della Legge sull'acqua pulita (Clean Water Act), EFC continua a impegnarsi a collaborare con i governi locali per aiutarli a investire in modo conveniente in sistemi di acque reflue che aiutino a proteggere il nostro ambiente e la salute pubblica dei nostri residenti per generazioni a venire".

Il senatore Chuck Schumer ha affermato, "La mancanza di una moderna infrastruttura per le acque reflue nella contea di Suffolk causa un notevole inquinamento da azoto nei nostri corsi d'acqua,, degrada le nostre difese costiere, minaccia la salute pubblica e soffoca la crescita economica sostenibile. Ma le migliorie apportate alle infrastrutture trasformative sono sulla buona strada per quanto riguarda l'area di Mastic-Shirley. Sono orgoglioso di aver combattuto con le unghie e con i denti per ottenere un massiccio investimento federale, di oltre 300 milioni di dollari, per questo essenziale progetto di resilienza, e di aver sollecitato FEMA e OMB, all'inizio di quest'anno, per approvare rapidamente il rilascio dei fondi per questi contratti. Bellone, l'Esecutivo della contea, ha saggiamente stanziato altri 46 milioni di dollari dal Piano di salvataggio americano (American Rescue Plan) che ho ottenuto per la Contea di Suffolk, per colmare le lacune di finanziamento e far sì che questa iniziativa possa procedere. Questo progetto creerà centinaia di posti di lavoro ben pagati nel settore edile, ripulirà il nostro ambiente, migliorerà gli sforzi di resilienza e fornirà la più grande espansione fognaria della contea di Suffolk in quattro decenni, migliorando la qualità della vita della contea di Suffolk e dei suoi residenti per i decenni a venire.

La senatrice degli Stati Uniti Kirsten Gillibrand ha dichiarato: "Lodo il dirigente della contea di Suffolk Steve Bellone per tutto il duro lavoro che è stato fatto relativamente al progetto delle fognature del fiume Forge. Questo progetto finanziato dal governo federale aiuterà a mitigare decenni di inquinamento da azoto da vecchie

fosse settiche obsolete e preparerà i residenti della costa meridionale per la prossima tempesta. Il progetto relativo al sistema fognario del fiume Forge è un ottimo esempio di investimento che aiuterà a proteggere la nostra qualità dell'acqua, creare posti di lavoro locali e dare maggiore resilienza alle nostre coste".

Il rappresentante al Congresso Lee Zeldin ha dichiarato: "Come persona che è cresciuta e vive ancora in questa grande comunità locale, posso attestare personalmente il fatto che il progetto per il sistema fognario del fiume Forge è fondamentale per la nostra qualità di vita. Guardando indietro ai tempi in cui ero al Senato statale, mi rendo conto di aver fatto un viaggio lungo e combattuto per arrivare a questo momento. Sono stato onorato di aver fatto la mia parte per la realizzazione di questo progetto con la legislazione approvata dal Congresso e convertita in legge a dicembre 2020. Questo progetto dimostra quanto si ottiene lavorando insieme a tutti i livelli di governo e in un contesto bipartitico. Sono grato per la leadership del dirigente della contea Bellone che ci ha riuniti per festeggiare questo momento oggi. Questo è un grande giorno per una straordinaria comunità della contea di Suffolk".

Il senatore Anthony Palumbo ha dichiarato: "Il progetto sul fiume Forge è uno sforzo di collaborazione tra i governi statale, federale e locale per proteggere i corsi d'acqua, i laghi e le coste della regione, fornendo anche importanti servizi ai residenti della zona. Questo progetto è una vittoria, una vittoria per la regione e sono lieto di poter fare la mia parte per aiutare a promuovere questa iniziativa di fondamentale importanza".

La senatrice Alexis Weik ha dichiarato: "Questo progetto infrastrutturale incredibilmente importante permetterà a quasi 2.000 case e 150 aziende di distaccarsi da pozzi neri obsoleti e collegarsi ad un sistema di trattamento delle acque reflue all'avanguardia. Una volta completato, il progetto contribuirà a ridurre l'azoto nel fiume Forge e a rivitalizzare la comunità circostante".

Il membro dell'Assemblea Fred Thiele ha dichiarato: "I residenti interessati dal progetto sul fiume Forge hanno lavorato per decenni con i loro funzionari eletti per migliorare la qualità dell'acqua e la qualità della vita nella loro comunità. Dopo anni di patrocinio e studio, la soluzione per migliorare la qualità dell'acqua è a portata di mano. Il progetto di oggi segna una vittoria per il fiume Forge e per la qualità dell'acqua nella contea di Suffolk. Questo progetto non solo migliorerà l'ambiente, ma sarà anche un catalizzatore per il rinnovamento economico e comunitario in tutta la penisola di Tri-Hamlet. Le mie congratulazioni al dirigente della contea Steve Bellone e alla contea di Suffolk per aver guidato questa partnership intergovernativa che assicurerà un futuro migliore e più pulito per tutti".

Il membro dell'Assemblea Joseph DeStefano ha dichiarato: "Questo è uno dei progetti più importanti per quest'area da generazioni. Non solo proteggerà l'ambiente, ma sarà un enorme generatore economico. Rafforzerà i valori immobiliari e creerà le opportunità commerciali necessarie per creare posti di lavoro e rafforzare la base imponibile".

Kevin J. McCaffrey, presidente della legislatura della contea di Suffolk, ha dichiarato: "L'inaugurazione cerimoniale del progetto sul fiume Forge segna l'inizio del nostro impegno per il futuro del fiume stesso, delle nostre zone umide di marea, della nostra resilienza costiera e dell'intera Grande Baia del Sud. Grazie alla cooperazione dei leader del governo, nonché delle comunità sindacali, scientifiche e ambientali, portiamo avanti la nostra iniziativa per collegare il maggior numero di case e aziende a un impianto di trattamento avanzato delle acque reflue al fine di migliorare la salute generale dei nostri preziosi corsi d'acqua e delle acque sotterranee".

Il leader della maggioranza legislativa della contea di Suffolk, Nick Caracappa, ha dichiarato: "Questo è davvero un evento storico rivoluzionario per l'iniziativa di resilienza costiera relativo al progetto per sistema fognario relativo al fiume Forge. Questo progetto non solo consolida l'impegno della contea di Suffolk nei confronti dell'ambiente, della qualità dell'acqua e dei residenti, ma creerà molti posti di lavoro locali ben retribuiti per i nostri uomini e donne. Questo particolare progetto è uno dei tanti che io e i miei colleghi nella legislatura intendiamo portare avanti nelle aree della contea di Suffolk, che hanno un disperato bisogno di queste fogne. Mi impegno a lavorare a fianco del dirigente della contea di Suffolk Steve Bellone, oltre che di ambientalisti, leader sindacali e altri funzionari locali eletti per vedere completati questi progetti, migliorando così la qualità della vita qui nella contea di Suffolk".

Il legislatore della contea di Suffolk Jim Mazzarella ha dichiarato: "L'innovazione di oggi ci consente di scrivere un nuovo capitolo ambientale ed economico positivo per le nostre comunità. È il prodotto del lavoro collettivo di tanti che meritano di essere citati, compresi tutti i livelli di governo che hanno lavorato in modo cooperativo. Alla fine sono stati i residenti che hanno votato per investire nella loro comunità, sono quelli che sono veramente meritevoli di ringraziamento. Sono orgoglioso di rappresentare il 3° Distretto Legislativo e sono onorato di vedere realizzato questo progetto. È davvero un giorno grandioso e storico per la comunità del Tri-Hamlet".

Il supervisore della città di Brookhaven, Ed Romaine, ha dichiarato: "La qualità dell'acqua del fiume Forge è stata motivo di preoccupazione per molti anni e sono lieto che il problema verrà ora affrontato e non solo discusso. Questo distretto fognario fornirà parte dell'assistenza ambientale ed economica positiva di cui la nostra area ha bisogno e dovrebbe fornire sollievo ad alcuni proprietari di case che pagano somme esorbitanti per cercare di gestire sistemi fognari obsoleti. Brookhaven e la contea di Suffolk hanno collaborato con lo Stato di New York per trasformare questo distretto fognario a lungo pianificato in una realtà che porterà benefici all'ambiente e ai residenti della comunità di Tri-Hamlet".

Matthew Aracich, presidente del Consiglio per l'edilizia di Nassau/Suffolk (Nassau/Suffolk Building Trades Council), ha dichiarato: "La governatrice Kathy Hochul e il dirigente della contea di Suffolk Steve Bellone hanno guidato il progetto per frenare l'inquinamento delle falde acquifere di Long Island, la nostra risorsa più preziosa. I residenti di Mastic e delle aree circostanti sperimenteranno vedranno presto

di persona il valore che un impianto di trattamento avanzato delle acque reflue apporta alle comunità. Il lavoro organizzato e i datori di lavoro firmatari si sono allineati con i nostri partner ambientali sin dall'inizio di questa iniziativa, dimostrando così che le migliorie alle infrastrutture richiedono un lavoro di squadra per avere successo. L'acqua pulita è la componente più importante necessaria per far progredire le imprese istituzionali e private, ampliando le opportunità che toccano tutti i settori dell'economia".

John R. Durso, presidente della Federazione del lavoro di Long Island, AFL-CIO, ha dichiarato: "Il nostro movimento sindacale, le organizzazioni ambientaliste, la comunità imprenditoriale e i leader eletti di tutte le linee di partito si sono uniti per rendere possibile questa pionieristica. Questo progetto di costruzione genererà crescita economica, migliorerà le opportunità ricreative e turistiche, sosterrà gli sforzi di riqualificazione locale e creerà posti di lavoro. È importante ricordare che il nostro lavoro non è finito. Il nostro movimento si impegna a continuare questo lavoro e a costruire la collaborazione professionale per fornire i servizi ai residenti del 3° Distretto e alle comunità di questa contea che stanno ancora aspettando l'opportunità di collegare le loro abitazioni al sistema fognario. Abbiamo la possibilità di mantenere questa coalizione mentre siamo alla ricerca di un distretto di gestione delle acque reflue della contea, che creerà il quadro necessario per molte altre innovazioni come questa nei prossimi cinquant'anni."

Daniel C. Levler, presidente dell'AME (Associazione dei dipendenti comunali) della contea di Suffolk, ha dichiarato: "AME plaude agli sforzi della governatrice e dell'esecutivo della contea di investire in infrastrutture per l'acqua pulita, e questa storica inaugurazione dello spartiacque del fiume Forge rappresenta lo sforzo significativo fatto per riunire finanziamenti e competenze per il bene di tutti. A nome dei nostri 10.000 membri, AME è orgogliosa del nostro ruolo nella difesa delle infrastrutture. La nostra regione è ben servita dai nostri membri sindacali dedicati, compresi i nostri ingegneri che certificano e gestiscono i progetti di infrastrutture fognarie e gli operatori e le squadre dei nostri impianti di trattamento delle acque reflue che mantengono la qualità dell'acqua e i nostri sistemi in piena attività. Questo lavoro essenziale è vitale per gli sforzi della contea per migliorare sia la qualità dell'acqua locale che la resilienza delle nostre coste".

Mitchell H. Pally, amministratore delegato del Long Island Builders Institute ha dichiarato: "Il Long Island Builders Institute è ancora una volta onorato di far parte della continua espansione del sistema fognario della contea nell'area di Mastic. Questa espansione fornirà sostanziali benefici ambientali ed economici all'intera comunità, assicurando così che i residenti di questa comunità godano degli stessi benefici di molte altre parti della contea. Ogni espansione del sistema fognario porta con sé la consapevolezza che un'altra comunità sta entrando in una nuova fase di benefici economici e acqua pulita, lasciandosi alle spalle fosse biologiche obsolete e malsane del passato".

Marc Herbst, direttore Esecutivo della Long Island Contractors' Association, ha dichiarato: "Ci congratuliamo con la governatrice Hochul e il Dirigente della contea

Bellone per il loro instancabile sforzo fatto al fine di portare un sistema fognario modernizzato nella contea di Suffolk. Questa nuova infrastruttura porterà enormi benefici ecologici ed economici ai residenti in prossimità e al di là del fiume Forge ed oltre. LICA continuerà a sostenere forti investimenti nella nostra comunità per una Long Island migliore e più pulita".

X. Cristofer Damianos, presidente del comitato per le infrastrutture, Association for a Better Long Island, ha dichiarato: "A causa delle realtà geografiche legati alla vita su un'isola, questo progetto infrastrutturale è fondamentale per proteggere i nostri fragili bacini idrografici e le falde acquifere, oltre che a rendere la costa più resiliente contro future tempeste. Sebbene i benefici ambientali siano evidenti, questo progetto stimolerà anche lo sviluppo economico e aiuterà a rafforzare le attività all'interno di queste comunità. Questo sforzo sottolinea ulteriormente il ruolo sostenuto dei nostri funzionari federali e statali e del dirigente della contea Steve Bellone nella ricerca di fondi che possono essere utilizzati per conto di progetti che proteggono e preservano l'ambiente di Long Island e la nostra economia".

Adrienne Esposito, direttrice esecutiva di Citizens Campaign for the Environment, ha dichiarato: "Il fiume Forge è ormai inquinato e degradato per quasi un secolo. Lo sviluppo ad alta densità utilizzando sistemi settici lungo il fiume iniziò negli anni '20 e lo rese il fiume più inquinato di Long Island. Oggi iniziamo un autentico processo di bonifica. Le infrastrutture fognarie lungo il fiume Forge miglioreranno la qualità dell'acqua, rafforzeranno le zone umide costiere che forniscono protezione dalle inondazioni, aumenteranno i valori immobiliari e miglioreranno la qualità della vita della comunità. Questi sono progressi significativi che sono fortemente sostenuti dal pubblico. Complimenti alla governatrice Hochul e al dirigente della contea Bellone per aver guidato l'incarico di attuare questo progetto infrastrutturale vitale".

Julie Tighe, presidentessa della NY League of Conservation Voters ha dichiarato: "La New York League of Conservation Voters elogia la leadership della governatrice Kathy Hochul, del commissario DEC Basil Seggos e del dirigente della contea Steve Bellone per aver portato avanti questa partnership tra Stato e governo locale per far progredire il progetto fognario sul fiume Forge come parte dell'Iniziativa per la resilienza costiera nella contea di Suffolk. L'innovazione storica di oggi costruisce un futuro migliore e resiliente collegando le comunità ad un nuovo sistema fognario che proteggerà l'unica fonte di acque sotterranee di Long Island per gli anni a venire. Non vediamo l'ora di vedere il resto dell'Iniziativa per la resilienza costiera del Suffolk realizzarsi".

Kevin McDonald, consulente per le politiche di Long Island di The Nature Conservancy, ha dichiarato: "Oggi celebriamo un'iniziativa rivoluzionaria che dà inizio a uno dei progetti ambientali più importanti e ambiziosi che Long Island abbia visto negli ultimi 40 anni. Dopo decenni di contaminazione da acque reflue inquinate, la visione e il piano audaci della contea di Suffolk aiuteranno a riportare il fiume Forge alla sua bellezza naturale per il godimento di tutti. La Nature Conservancy elogia la governatrice Hochul per aver accelerato il lavoro di conservazione di New York. Senza

la guida della contea e dello Stato, il fiume rimarrebbe uno dei corsi d'acqua più inquinati dello Stato di New York. Quando lavoriamo insieme e investiamo completamente in soluzioni intelligenti dove sono più necessarie, come dimostrato qui, possiamo riparare le nostre baie e porti e trasformare le nostre comunità. Il Nature Conservancy ringrazia i leader che si sono posti alla testa di questi sforzi e non vede l'ora di aiutare a garantire questi investimenti che sono destinati a cambiare la vita in tutta l'isola. Insieme, possiamo restituire acqua pulita e coste sane a tutta Long Island".

###

Ulteriori informazioni sono disponibili sul sito www.governor.ny.gov
Stato di New York | Executive Chamber | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418

[ANNULLARE L'ISCRIZIONE](#)